

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-003804



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Западно-Сургутское месторождение. Здание лабораторное ЦКПН

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, с/п.

Солнечный, промзона. Западно-Сургутское месторождение

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.10.2025

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	400

1.6.	Объем здания, куб. м	3200
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, тепловые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) (оповещатели пожарные звуковые, световых оповещателей «Выход») Внутренний противопожарный водопровод Наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска для работников не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ, в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Прил.3 ПБ НГП от 15.12.2020 №534; табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014; п.4.2.68, табл.7.3.13 ПУЭ; п.6.1.16 СП 231.1311500.2015; табл.3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.3 табл.3 СП 8.13130.2020; п. 5,17, 8.1, 8.5, 8,9, 8.12, 8.13, 10,3, 10.4 СП 8.13130.2020; п.7.4, 11.64 СП 31.13330.2021; п.7.4.1 СП 231.1311500.2015; п.13.2.6, 13.2.8, 13.2.10, 13.2.12, 13.2.17, 13.2.18, 13.2.19, п.А.3, А.10 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; п.6.1.20, 8.2, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 СП 4.13130.2013; п.10.10 СП 8.13130.2020; п.6.1.31 СП 231.1311500.2015; п.6.16 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.27 табл.21, ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29, ч.1,2 ст.35, ст.58,табл.21, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, ч.2,4 ст.137 ФЗ№123-ФЗ; п.15 ППР в РФ; п.6.1.1 табл.6.1, п.5.2.1, п.5.2.2, 5.4.3 СП 2.13130.2020; п.6.1.38, 6.2.10 СП 4.13130.2013; п.7.11 СП 155.13130.2014; п.6.3.8, 6.3.11, 6.3.30, 7.1.3, 7.1.2 СП 231.1311500.2015; п. 6.1.11.1, 6.1.11.2, 6.1.1.3, 6.1.11.5, 6.1.11.2	Выполняется

		ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31385-2016; п.3.3, 3.8, 4.2 ГОСТ Р 53324-2009	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ; п.35 ППР в РФ; п.4.2.5, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 8.1.1 СП 1.13130.2020; п.7.6.9 СП 52.13330.2016; п.6.1.11.6, 6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ№69-ФЗ; п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; п.5.36 СП 18.13330.2019; п.8.9 СП 4.13130.2013; п.3, 48, 49, 50, 54, 393 (к)71 ППР в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.22, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.21, 6.2.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.15, 6.6.16, 6.5.2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.1.3, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.13 СП 484.1311500.2020; п.5.3, 6.9.18, 6.9.20, 11.1.,11.2.8 СП 485.1311500.2020; 4.4, 4.8, п.5 табл.4, табл.3 СП 486.1311500.2020; пп.13.1.2, 13.2.3, 13.2.5, п.А, п.А.4 СП 155.13130.2014; п.5.1, 5.4, 6.6, 11.2.2 СП6.13130.2021; 7.10, 7.14, 7.20, 8.8 СП 7.13130.2013 п.7.2.9 СП 231.1311500.2015; пп.1.2.18, 1.2.19, 1.7.50, 2.1.58, 7.3.31-7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ; п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016; Ст.54, ч.3 ст.61, ч.2 ст.91, ч.7ст.82, ч.7. ст.83, ч.1,11 ст.84 ч.9 ст.83, ч.10 ст.84, ч.4 ст.84, ч.4 ст.83№123-ФЗ; п.60 Приказа №534; п.15 ППР в РФ;п.2.2.4 ГОСТ 12.4.009-83; прил. К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015; п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012; СНиП 41-01-2003	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	ч.1 ст.54 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009; п.7.6.1 СП	Выполняется

	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 11, 12, 15, 21, 23, 36, 54, 60, 121, 131, 392, 393, 394, 397, 403, 406, 409 ППР в РФ; 5, 7 и 8 ФЗ №123-ФЗ; прил. К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется